

WHAT IS CLAIMED IS:

1. ユーザが任意に画像を書き込むための書込みボードと、
この書込みボードに書き込まれている画像を読み取って、その画像を示すイメージデータを生成する読取器と、

この読取器により生成されたイメージデータをエンコードするエンコーダと、
このエンコーダによりエンコードされたイメージデータをコンピュータネットワークを介して転送する転送セクションとを具備したエレクトリックコピーボード。

2. 前記転送セクションは、前記イメージデータを電子メールの添付ファイルとして転送するクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。

3. 前記転送セクションは、インターネットファクシミリの規格に従って前記イメージデータの転送を行うクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。

4. 前記転送セクションは、前記コンピュータネットワークを介しての要求に応じてその要求元へと前記イメージデータを転送するクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。

5. 前記転送セクションは、前記コンピュータネットワークを介してのデータ配信を行うサーバに対して前記イメージデータをアップロードするクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。

6. 前記転送セクションは、前記コンピュータネットワークを介しての他に、他のネットワークを介して前記イメージデータの転送を行うクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。

7. 前記イメージデータを記憶する記憶セクションを備えるクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。

8. 前記転送セクションは、前記記憶セクションに記憶されている前記イメージデータの転送を行うクレーム7に記載のエレクトリックコピーボード。

9. 前記エンコーダは、J B I G (Joint Bi-level Image experts Group) 方式で前記イメージデータをエンコードするクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。

10. 前記エンコーダは、MMR (Modified Modified READ) 方式で前記イメージデータをエンコードするクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード

11. ユーザが任意に画像を書き込む書き込みボードを備えたエレクトリックコピーボードの制御方法において、

この書き込みボードに書き込まれている画像を読み取って、その画像を示すイメージデータを生成し、

この生成されたイメージデータをコンピュータネットワークを介して転送する制御方法。